(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 05.11.2008 Patentblatt 2008/45

(51) Int Cl.: **A62C** 39/00 (2006.01) **A62C** 3/02 (2006.01)

F03D 11/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 29.10.2008 Patentblatt 2008/44

(21) Anmeldenummer: 08154645.9

(22) Anmeldetag: 07.02.2003

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT SE SI SK TR Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO

(30) Priorität: 09.02.2002 DE 10205373

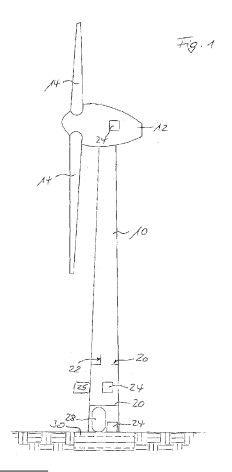
(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en) nach Art. 76 EPÜ: 03706453.2 / 1 476 226 (71) Anmelder: Wobben, Aloys 26607 Aurich (DE)

(72) Erfinder: Wobben, Aloys 26607 Aurich (DE)

(74) Vertreter: Göken, Klaus G.
Eisenführ, Speiser & Partner
Patentanwälte Rechtsanwälte
Postfach 10 60 78
28060 Bremen (DE)

(54) Brandschutz für eine Windenergieanlage

(57)Die vorliegende Erfindung betrifft eine Windenergieanlage mit einem Turm und einer an der Spitze des Turmes angeordneten Gondel und ein Verfahren zur Steuerung einer solchen Windenergieanlage. Um eine Brandenstehung zu verhindern oder einen entstandenen Brand schnell löschen zu können, ist eine erste Vorrichtung zum Erzeugen einer inerten Atmosphäre vorgesehen. Bevorzugt ist diese als eine Brennstoffzelle ausgebildet. Die von der Brennstoffzelle erzeugte elektrische Energie wird der Vorrichtung zum Erzeugen von Wasserstoff zugeführt. Um sicherzustellen, dass die Anlage nur dann betreten werden kann, wenn innerhalb der Anlage ausreichend Sauerstoff zur Verfügung steht, kann ein mehrstufiges Schliesssystem zum Zugang zur Windenergieanlage und eine Verknüpfung des Schliesssystems mit wenigstens einem Sensor in der Windenergieanlage vorgesehen sein. In einer bevorzugten Ausführungsform umfasst die Windenergieanlage einen Vorratsbehalter in dem inertes Gas gesammelt werden kann. Dieses steht dann bereit, um wenigstens einen Teil der Windenergieanlage bei Bedarf fluten zu können.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 08 15 4645

	EINSCHLÄGIGI	E DOKUMEN.	TE			
Catego rie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche		soweit erforderlich,	Betrifft Anspru		KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X Y	EP 1 122 425 A (WIE 8. August 2001 (200 * Absätze [0009], [0023] *	01-08-08)	9016],	1,2,8 12,13 1,5-7 10,11 14-18	,	INV. A62C39/00 F03D11/00 A62C3/02
Y	EP 1 147 789 A (MES 24. Oktober 2001 (2 * das ganze Dokumer	2001-10-24)	EIM GMBH)	1,13		
Y	JP 62 000367 A (FUG 6. Januar 1987 (198 * das ganze Dokumer	37-01-06)		1,13		
A	EP 1 168 479 A (CIT 2. Januar 2002 (200 * das ganze Dokumer	02-01-02)		1-18		
Y	US 4 091 874 A (MOM 30. Mai 1978 (1978- * Spalte 2, Zeile 3	-05-30)	4, Zeile 37	5-7,10 11,14		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
Y	WO 00/52293 A (FMC 8. September 2000 (* Seiten 18,19 *	CORP [US]) (2000-09-08))	5-7,10 11,14		A62C F03D
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu					
	Recherchenort		Bdatum der Recherche			Prüfer
	München	12.	September 2	008	Schi	ut, Timen
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung rern Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung schenliteratur	tet g mit einer	E : älteres Patento nach dem Anm D : in der Anmeldu L : aus anderen G	dokument, das eldedatum ver ung angeführte ründen angefü	jedoc öffent s Dok hrtes	licht worden ist ument

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 08 15 4645

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

12-09-2008

06-09-200
25-10-200
28-12-200 28-02-200
28-02-200
27-12-200
20-01-19 14-01-19 27-06-19 08-01-19
21-09-200 08-09-200 08-05-200 28-11-200 02-11-200
08-08-08-08-08-08-08-08-08-08-08-08-08-0

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82